PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-302509

(43)Date of publication of application: 16.11.1993

(51)Int.Cl.

F01N 3/08 B01D 53/34

(21)Application number: 04-152803

(22)Date of filing:

20.05.1992

(71)Applicant : HINO MOTORS LTD

(72)Inventor: HARUFUJI SEIJI HOSOYA MITSURU

YOSHIDA ISAMU TOMONO YASUYUKI

(30)Priority

Priority number : 04 72779 Priority date : 24.02.1992

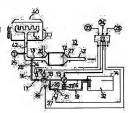
Priority country: JP

(54) EXHAUST GAS PURIFYING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently reduce NOx contained in exhaust gas from a Diesel engine in accordance with an operating condition.

CONSTITUTION: An exhaust gas purifying device incorporates an NOx reducing catalyst located in an exhaust pipe 42, a reducing agent feed nozzle 13 located in the exhaust pipe 42 upstream of the catalyst 12, an reducing agent feed pump 15 for feeding reducing agent into the nozzle 13, a solenoid valve 17 shutting off the agent 32, and a flow regulating valve 18 for changing the flow rate of the agent 32. A controller 22 controls the pump 15, the solenoid valve 17. and the flow regulating valve 18 in accordance with an engine rotational speed, an engine load and an exhaust gas temperature on the catalyst inlet side.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

2847594

06.11.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開番号 特開平5-302509

(43)公開日 平成5年(1993)11月16日

(51)Int.Cl.5	識別記号 庁内整理	聖番号 FI	技術表示箇所
F 0 1 N 3/08	G		
B 0 1 D 53/34	129 E		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

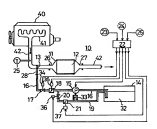
特顧平4-152803	(71)出願人	000005463
		日野自動車工業株式会社
平成4年(1992)5月20日		東京都日野市日野台3丁目1番地1
	(72)発明者	春藤 聖二
特顯平4-72779	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野
14-44.		自動車工業株式会补日野工場内
	(79\25HH-#-	
D4 (11)	(12/969)4	東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野
		NAMES OF TAXABLE PARTY.
		自動車工業株式会社日野工場内
	(72)発明者	
		東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野
		自動車工業株式会社日野工場内
	(74)代理人	弁理士 山田 治彌
		最終頁に続く
		平成 4年(1992) 5月20日 (72)発明者特額平4-72779 (72)発明者日本 (JP) (72)発明者(72)発明者(72)発明者

(54) 【発明の名称 】 排ガス浄化装置

(57)【要約】

る。

【目的】 瀬森状態にむて、ディーゼル・エンジンの 排ガスに含まれるNO。を効率的に低減処理する。 【構成】 排気管42の途中に配置されるNO。還元酸 嬢12と、その触媒12の上途側でその排気管42に配 配される還元剤フィード・ノブル13と、そのノズル1 3に還元剤32を供給する還元剤フィード・ポンブ15 と、その還元剤32を進断する電磁売17と、その還元 利32の流量を突える波量部整518とを何と、コント ローラ22がエンジン回転数、エンジン負荷、および、 触媒入口側排ガス温度に応じて、そのポンブ15、電域 を17、および、波量調修ち18を輸回するととろであ



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ディーゼル・エンジンの訴訟管の途中に 配置されるNの、還元候解と、そのNの、還元候解の上 流側でその訴元和フィード・ノズルと、そのの原元和フィード・ノズル と、その源元和フィード・パズルに憲元和タンクを接続 する還元和フィード・パインに配置される還元和フィー ド・ポンプと、その還元和フィード・パンプと に配置される電磁弁と、その還元和フィード・パンプと はび電池弁の間でその還元和フィード・パイプに配置さ はび電池弁の間でその選元和フィード・パイプに配置さ はび、触媒人口側排ガス組度に応じて、その週元和フィード・ポンプ。 場は、無球が、まなど、流量御能弁を制御する コントローラとを含む排ガスがは装置。

【請求項2】 ガス入□およびガス出□を有してディー ゼル・エンジンの排気管の途中に接続されるケーシン グ、および、そのケーシング内に配置されるNO。還元 触媒で組み立てられる触媒コンパータと、NO、還元触 媒の上流側で、そのケーシングおよび排気管の何れか一 方に配置される還元剤フィード・ノズルと、その還元剤 20 フィード・ノズルに還元剤タンクを接続する還元剤フィ ード・パイプに配置される還元剤フィード・ポンプと、 その還元剤フィード・ノズルおよび還元剤フィード・ボ ンプの間でその還元剤フィード・パイプに配置される還 元剤流量調整弁と、その還元剤フィード・ノズルに空気 圧源を接続するエア・フィード・パイプに配置される空 気流量調整弁と、エンジン回転数、エンジン負荷、触媒 入口側排ガス温度、および、排ガスの酸素濃度に応じ て、その還元剤フィード・ポンプ、還元剤液量調整弁、 および空気流量調整弁を制御するコントローラとを含む 30 排ガス浄化装置。

【請求項3】 軽袖、エンジン・オイルなどから選択される還元剤を使用する第1項または第2項記載の排ガス 浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ディーゼル・エンジンの排ガスに含まれるNO、を低減する排ガス浄化装置に関する。

[0002]

【背景技術】ガソリン・エンジンの排ガスの浄化には、 三元触媒、例えば、白金ーロジウム系触媒が知られてい るが、ディーゼル・エンジンの排ガスには、酸素が多量 に含まれるので、その種の三元触媒は使用できないのが 現状である。

[0003]

【発明の課題】との発明の課題は、ディーゼル・エンジンの運転状態に応じて、そのディーゼル・エンジンの排 ガスに含まれるNO。 を効率的に低減処理するところの 排ガス浄化装置の提供にある。 [0004]

【課題に相応する手段およびそれの作用】との発明は、 ディーゼル・エンジンの排気管の途中に配置されるNO 、還元触媒と、そのNO、還元触媒の上流側でその排気 管に配置される還元剤フィード・ノズルと、その還元剤 フィード・ノズルに還元剤タンクを接続する還元剤フィ ード・パイプに配置される還元剤フィード・ポンプと、 その還元剤フィード・ノズルおよび還元剤フィード・ボ ンプの間でその還元剤フィード・パイプに配置される電 磁弁と、その還元剤フィード・ポンプおよび電磁弁の間 でその還元剤フィード・パイプに配置される流量調整弁 と、エンジン回転数、エンジン負荷、および、触媒入口 側排ガス温度に応じて、その還元剤フィード・ボンプ、 電磁弁、および、流量調整弁を制御するコントローラと を含み、そのディーゼル・エンジンの運転状態に適合す る最適量で還元剤を排ガスに供給し、その排ガスに含ま れるNO。を処理するところである。

【0005】また、この発明は、ガス入口およびガス出 口を有してディーゼル・エンジンの排気管の途中に接続 されるケーシング、および、そのケーシング内に配置さ れるNO、還元触媒で組み立てられる触媒コンバータ と、NO、還元触媒の上流側で、そのケーシングおよび 排気管の何れか一方に配置される還元剤フィード・ノズ ルと、その還元剤フィード・ノズルに還元剤タンクを接 続する還元剤フィード・バイブに配置される還元剤フィ ード・ボンプと、その還元剤フィード・ノズルおよび還 元剤フィード・ボンプの間でその還元剤フィード・バイ プに配置される還元剤流量調整弁と、その還元剤フィー ド・ノズルに空気圧源を接続するエア・フィード・パイ プに配置される空気流量調整弁と、エンジン回転数、エ ンジン負荷、触媒入口側排ガス温度、および、排ガスの 酸素濃度に応じて、その還元剤フィード・ポンプ、還元 剤流量調整弁、および、空気流量調整弁を制御するコン トローラとを含み そのディーゼル・エンジンの運転状 熊に適合する最適量で還元剤を排ガスに供給し、その排 ガスに含まれるNO、を処理するところである。 [00006]

【具体例の説明】以下、この免明の排ガス浄化装置の特 定された具体例について、図面を参照して説明する。図 40 1もまじ図とは、トラッと搭載されたディーゼル・エ ンジン40の排気系様に使用されたこの発明の排ガス浄 代装置の具体例10を示している。この時対ス浄化装置 10は、そのディーゼル・エンジン40の排気管4と図 途中に接続されたトーシング11と、そのケーシング1 1内に配慮されたNO、温売練は12と、そのケーシング グ11の上流側でその排気管42に配置された返元剤フィード・バズル13に、その販売剤フィード・バスル13に、その販売剤フィード・ボンブ1 3に週元剤タンク14を接続したところの週元剤フィード・バスブ1500を発す。ド・バイブ16に配置された週元剤フィード・ボンブ1500を配売剤フィード・バスブ1500を配売剤フィード・バスブ1500元の要元剤フィード・ボンブ1500元の要元剤フィード・ボンブ1500元の要元剤フィード・ボンブ1500元の要元剤フィード・バスブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元剤フィード・ボンブ150元の要元 ィード・ボンブ15の間でその超元剤フィード・バイブ16に配置された電磁弁17と、その週元剤フィード・ボンブ154に電磁弁17の間でその週元剤フィード・バイブ16に配置された洗量調整弁18と、週元剤リターン・バイブ19と、その週元剤リターン・バイブ19と、その週元剤リターン・バイブ19と、その週元剤リターン・バイブ13と、その週元剤リターン・バイブ13と、日本間がよりを発した。エンジン国転数、エンジン負荷、および、触媒人口側排ガス温度化応じて、その週元剤フィード・ボンブ15、電磁井17、20、および、微微調整弁18、21を制御するコントローラ22とで構成されたととろで製造され 10

【0007】そのケーシング11は、ガス人口26およびガス出口27を備えてその財気管42の途中にそのガス出口27を備えてその財気管42の途中にそのガス人口26およびガス出口27をフランジ結合し、そして、そのNO、遷元触媒12は、両端が開放された多数のセルからなるフロー・スルー型ハニカムにコーディエライトから応形されたハニカム・キャリアに全属イオン交換ゼオライトを担持させて製造された、その金属イオン交換ゼオライトのためのゼオライトとしては、人造あるいは天然のゼオライトが良く、また、金属としては、Cu, Fe, Ni, Co, Mnなどであり、そして、その金属イオン交換ゼオライは、それらにアルミナブル、または、硝酸アルミニウム、シリカゾル等のバインダーを加えてそのハニカム・キャリアにコーティングされた組成である。

[0008] その選元剤フィード・ノズル13は、図2から理解されるように、その排気管4とに穴明けされた 組込み口43を通って管内に伸長される支持管28は、予め、盲カバー44に溶接されてあるので、その選元剤 30フィード・ズル13は、その盲カバー44がその組込み口43を強いた状態にその排気管42にれじ止めされると、その排気管42にからいまり、1000元割フィード・バイブ16を結合させてその選元剤フォード・バイブ16を結合させてその選元剤フォード・バイブ18に導く。また、この選元剤フィード・ノズル13は、図3に示されたように、バイブ30に多数の項口31を穴明けした遠元剤フィード・ノズル13は、図3に示されたように、バイブ30に多数の項口31を穴明けした遠元剤フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル250位別フィード・ノズル5000円

【0009】その還元剤フィード・ポンプ15は、電動 40 モータ33を備え、そして、その電動モータ33で運転 される電動ポンプが使用された。

[0010] そのコントローラ22は、エンジン回転 数、エンジン負責、および、触媒入口側排外ス温度に応 じてその最元約フィード・ポンプ15を悪味なよび停止 し、同時に、その電磁弁17、20を開閉網卵し、そし て、その電磁弁17、20が明かれている原化、その能 置調整弁18、21の弁開度を調整して排気管42内に 流れる掛ガスに霧状に加えられる軽曲腫をそのディーゼ ル・エンジン40の運転状態に強合させ、その排力スに 含まれるNO、がそのNO、還元触媒12上で高効率で 処理されて低減されるように動作する。

[0011] さらに具体的に述べるに、そのコントローク22は、マイクロ・コンピュータで、入力回路に回転センサ23、負荷センサ24、および、温度センサ25を電気的に接続し、一方、出力回路にその層元初フィード・ボンブ15の電動モータ33、電銀弁17、20のソレノイド・コイル34、36、および後量調整弁18、21のソレノイド・コイル35、37に電気的に接続し、そして、予めよせりに入力した制御がターンに表し、その運位対17、20を開閉し、そして、その運行17、20を開閉し、そして、そのでは一番18、21を対り調整する。効為・その制御パターンは、そのディーゼル・エンジン40回転数、負荷、および、温度に応じて排ガスに含まれるNO、の排出電で決定されてある。

【0012】その回転センサ23は、そのディーゼル・ エンジン40のクランク・シャフトに、その負荷センサ 24は、そのディーゼル・エンジン40の燃料理様がこ 0プのコントローラ・ラックにそれぞれ配置され、また、 その温度センサ25は、その週元的フィード・ノズル1 3よりも上後回その切別できょ2に配置され、また、

(0013) 次化、上述されたその排ガス浄化装盤10 の動作について、説明する。今、そのディーゼル・エンジン40が運転されてそのトラックが走行されていると、そのディーゼル・エンジン40の排ガスは、排気マニホルド41を拡てその排気障42の上波側に流れ、そして、そのケーシング11内では、そのNO、張元酸線12上に流れ、さら

- に、その排気管 42の下流制に流れて大気中に放出されるので、そのコントローラ 22は、その回転センサ2 3、負荷センサ2 4 および超度センサ 2 5 から電気信号を入力し、その信号をその制御パターンにが比させてその選元剤フィード・ボンブ 15、電磁庁 17、2 0 および流量調整弁 18、2 1 のための出力電流がその制御パターンから読み取られ、そして、その読み取られた出力電流をその電動モータ 3 3 およびソレノイド・コイル 3 4、3 5、3 6、3 7 に流す。
- 【0014】そのように、出力電流が、その電動モータ 333まはびソレノイド・コイル34、35、36、37 に与えられるので、その還元剂フィード・ポンプ15か 運転され、その電銀井17、20か明かれ、そして、同 時に、その速量無数件18、21がそのディーゼル・エ ンジン40の運転対能に適合されて弁明度を扱り調整さ れるので、その還元剤フィード・ポンプ15から吐き出 された軽拍の一部分であって接着量の軽拍がその還元剤 フィード・ノズル13によってその排ガスに明射され、 同時に、その軽拍の質りのがは、その還元剤ツターン ・パイプ19を流れてその運元剤シック14に戻され
- ル・エンジン40の運転状態に適合させ、その排ガスに 50 る。そのようにして、その最適量の軽油が混合されたそ

の排ガスは、そのケーシング11内に流れ込み、そのN O。還元触媒12を通過する際、その排ガスに含まれる NO。は、そのNO。還元触媒12上でその軽油によっ て還元された。その結果、その排ガスはNO、が低減さ れ、そのようにして浄化され、その排気管42の下流側 に流れて大気中に放出された。

【0015】上述された排ガス浄化装置10では、NO 。還元剤として、軽油が使用されたが、そのNO。還元 剤には、エンジン・オイル、所謂、潤滑油が使用可能で あって、この場合、そのディーゼル・エンジン40の排 10 ガスに噴霧される潤滑油は少量で効果が得られた。すな わち、そのNO。還元触媒12が網ーゼオライトで、触 媒温度を400℃に保ち、そして、そのNO、還元触媒 12の入口直前において、そのディーゼル・エンジン4 0の排ガスにその潤滑油を少量づつ噴霧状に供給しなが らその排ガスをそのNO、還元触媒12に通過させたと Cろ、NO。除去率が40%であった。

【0016】図4は、トラックに搭載されたディーゼル ・エンジン70の排気系統に使用されたこの発明の排ガ ス浄化装置の他の具体例50を示している。この排ガス 20 浄化装置50は、NO、還元触媒12を内蔵してそのデ ィーゼル・エンジン70の排気管72の途中に接続され た触媒コンバータ51と、そのNO。還元触媒12の上 流側でその触媒コンバータ51内に配置された還元剤フ ィード・ノズル13と、その還元剤フィード・ノズル1 3に燃料タンク73を接続した還元剤フィード・パイプ 55に配置された還元剤フィード・ポンプ15と、その 還元剤フィード・ノズル13および還元剤フィード・ポ ンプ15の間でその還元剤フィード・パイプ55に配置 された還元剤流量調整弁56と、その還元剤フィード・ ノズル13にエア・タンク74を接続したエア・フィー ド・パイプ57に配置された空気流量調整弁58と、エ ンジン回転数、エンジン負荷、触媒入口側排ガス温度、 および、排ガスの酸素濃度に応じて、その還元剤フィー ド・ポンプ15、還元剤流量調整弁56、および、空気 流量調整弁58を制御するコントローラ59とで構成さ れたところで製造された。

【0017】その触媒コンバータ51は、ガス入口53 およびガス出口54を備えたケーシング52、および、 そのケーシング52内に配置されたそのNO。還元触媒 40 12で組み立てられ、そして、そのケーシング52はそ の排気管72には、そのガス入口53およびガス出口5 4をフランジ結合させてその排気管72の途中に接続さ

【0018】そのコントローラ59は、エンジン回転 数、エンジン負荷、触媒入口側排ガス温度、および、排 ガス酸素濃度に応じてその還元剤フィード・ポンプ15 を運転および停止し、同時に、その還元剤流量調整弁5 6、および、空気流量調整弁58の弁開度を調整して、 その触媒コンバータ51内に流入された排ガスに霧状に 50 還元剤フィード・ポンプの間でその還元剤フィード・バ

加えられる軽油量をそのディーゼル・エンジン70の運 転状態に適合させ、その排ガスに含まれるNO。がその NO、還元触媒12上で処理されて低減されるように動 作する。

【0019】すなわち、このコントローラ59は、マイ クロ・コンピュータで、入力回路に回転センサ60、負 荷センサ61、温度センサ62、および、酸素センサ6 3を電気的に接続し、一方、出力回路にその還元剤フィ ード・ポンプ15の電動モータ33、還元剤流量調整弁 56のソレノイド・コイル64、および、空気流量調整 弁58のソレノイド・コイル65に電気的に接続し、そ して、予めメモリに入力した制御バターンに基づいて、 その還元剤フィード・ボンプ15を運転および停止し、 その還元剤流量調整弁56および空気流量調整弁58を 絞り調整する。勿論、その制御バターンは、そのディー ゼル・エンジン70の回転数、負荷、温度に応じて排ガ スに含まれるNO。の排出量、および、その排ガスに含 まれる酵素濃度で決定されてある。

【0020】その回転センサ60は、そのディーゼル・ エンジン70のクランク・シャフトに、その負荷センサ 61は、そのディーゼル・エンジン70の燃料噴射ポン プ71のコントロール・ラックにそれぞれ配置され、ま た、その温度センサ62は、その触媒コンバータ51の ガス入口53に、その酸素センサ63は、その触媒コン バータ51よりも上流側でその排気管72にそれぞれ配 置された。勿論、その温度センサ62は、その触媒コン バータ51よりも上流側でその排気管72に配置されて もよい。

【0021】上述の排ガス浄化装置50は、前述の排ガ ス浄化装置10と同様に動作され、特に、排ガスに供給 される軽油が最適量になって、より微細に霧化され、そ のディーゼル・エンジン70の運転状態により適合され た動作が行なわれた。

【0022】先のように、図面を参照して説明されたと の発明の具体例から明らかであるように、この発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者にとっ て、この発明の内容は、その発明の課題を成し遂げるた めにその発明の成立に必須であってその発明の性質であ るところのその発明の技術的本質に由来し、そして、そ れを内在させると客観的に認められる態様に容易に具体

化される。 [0023]

【発明の便益】上述から理解されるように、この発明の 排ガス浄化装置は、ディーゼル・エンジンの排気管の途 中に配置されるNO。 還元触媒と、そのNO。 還元触媒 の上流側でその排気管に配置される還元剤フィード・ノ ズルと、その還元剤フィード・ノズルに還元剤タンクを 接続する還元剤フィード・バイブに配置される還元剤フ ィード・ポンプと、その還元剤フィード・ノズルおよび

イブに配置される電磁弁と、その還元剤フィード・ポン ブおよび電磁弁の間でその還元剤フィード・バイブに配 置される流量調整弁とを備え、そして、コントローラ が、エンジン回転数、エンジン負荷、および、触媒入口 側排ガス温度に応じて、その還元剤フィード・ポンプ、 電磁弁、および、流量調整弁を制御するので、この発明 の排ガス浄化装置では、還元剤がそのディーゼル・エン ジンの運転状態に適合する最適量で排ガスに供給可能に なり、その排ガスに含まれるNO。が効率的に低減処理 され、そのNO。還元触媒の反応が十分でNO。浄化率 10 的である。 の低下が抑制され、ディーゼル・エンジンの排ガスが酸 素を多量に含むにもかかわらず、NO、が触媒で処理可 能になり、そして、排ガス浄化性能が高められ、それに 伴って、小型軽量化が可能になり、その結果、ディーゼ ル・エンジンを搭載する自動車にとって非常に有用で実 用的である。

7

【0024】また、この発明の排ガス浄化装置は、ガス 入口およびガス出口を有してディーゼル・エンジンの排 気管の途中に接続されるケーシング、および、そのケー シング内に配置されるNO、還元触媒で組み立てられる 触媒コンバータと、NO。還元触媒の上流側で、そのケ ーシングおよび排気管の何れか一方に配置される還元剤 フィード・ノズルと、その還元剤フィード・ノズルに還 元剤タンクを接続する漂元剤フィード・パイプに配置さ れる還元剤フィード・ボンプと、その還元剤フィード・ ノズルおよび還元剤フィード・ポンプの間でその還元剤 フィード・パイプに配置される還元剤流量調整弁と、そ の還元剤フィード・ノズルに空気圧漉を接続するエア・ フィード・バイブに配置される空気流量調整弁とを備 え、そして、コントローラが、エンジン回転数、エンジ 30 56 ン負荷、触媒入口側排ガス温度、および、排ガスの酸素 濃度に応じて、その還元剤フィード・ポンプ、還元剤流 量調整弁、および、空気流量調整弁を制御するので、と*

* の発明の排ガス浄化装置では、還元剤がそのディーゼル ・エンジンの運転状態に適合する最適量で微細に霧化さ れて排ガスに供給可能になり、その排ガスに含まれるN O、が効率的に低減処理され、そのNO、還元触媒の反 応が十分でNO、浄化率が向上されて還元剤消費が低減 され、ディーゼル・エンジンの排ガスが酸素を多量に含 むにもかかわらず、NO_{*}が触媒で処理可能になり、そ して、小型軽量化が可能になり、その結果、ディーゼル ・エンジンを搭載する自動車にとって非常に有用で実用

【図面の簡単な説明】

【図1】トラックに搭載されたディーゼル・エンジンの 排気系統に使用されたこの発明の排ガス浄化装置の具体 例を示す概説図である。

【図2】図1に示された排ガス浄化装置を還元剤フィー ド・ノズルを配置した排気管の部分断面図である。

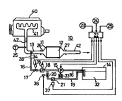
【図3】他の還元剤フィード・ノズルを配置した排気管 の部分断面図である。

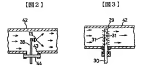
【図4】トラックに搭載されたディーゼル・エンジンの 排気系統に使用されたこの発明の排ガス浄化装置の他の

【符号の説明】

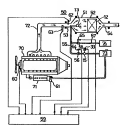
- 具体例を示す概説図である。 NO、還元触媒 12
- 還元剤フィード・ノズル 13
- 15 還元剤フィード・ポンプ
- 17 電磁弁
- 18 流量調整弁
- 22 コントローラ
- 51 触媒コンパータ 還元剤流量調整弁
 - 空気流量調整弁 58
 - 59 コントローラ

[図1]





[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 伴野 靖幸 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野 自動車工業株式会社日野工場内